

АКТ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

№

050/615/017-22

от

01.09.2022

Настоящий акт составлен ООО «Дружба Народов», именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____ действующего на основании _____, с одной стороны, и

ИП Геберлейн Елена Викторовна

(полное наименование заявителя - юридического лица, Ф.И.О. заявителя - физического лица)

именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице

Геберлейн Елены Викторовны

(Ф.И.О. лица - представителя заявителя)

действующего на основании

Свидетельства

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения в полном объеме.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Красногвардейский р-он, с. Петровка, кв-л Общественный центр, 3.

Акт о выполнении технических условий от _____ № _____.

Дата фактического присоединения _____, акт об осуществлении технологического присоединения от _____ № _____.

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность (всего) 139,0 кВт, в том числе: максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) -- кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность -- кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов ____ -- ____ кВА.

Категория надежности электроснабжения:

1 категория _____ кВт;

2 категория _____ кВт;

3 категория 139,0 кВт..

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Тарифный уровень напряжения	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное коэффициент реактивной мощности (Ф)
1	<u>ПС 35/10 кВ Красногвардейская ВЛ-10кВ Л-8 ПС Красногвардейская</u>	Контакты подключения проводов потребителя к отходящим контактам перекидного рубильника в РЩ-0,4 кВ	0,4	139,0	НН	--	
В том числе опосредованно присоединенные							

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
Контакты подключения проводов потребителя к отходящим контактам перекидного рубильника в РЩ-0,4 кВ	Контакты подключения проводов потребителя к отходящим контактам перекидного рубильника в РЩ-0,4 кВ

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
<u>Кабель АвбшВ 3х90 1х70 L-100 м, РЩ-0,4 кВ</u>	Кабель марки АВВГ 4х50

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
<u>Кабель АвбшВ 3х90 1х70 L-100 м, РЩ-0,4 кВ</u>	Кабель марки АВВГ 4х50 мм ²

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

ВА

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны и приведены ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств:

Проче
9. Сто
(энер
соотв
Заяви

000

М.П.

Сог
Нач

ой
(А) Пределное
коэффи
реактивной м
(Ф)

гопринимаю

тственности стор

потребителя
рубильника в

ктроэнергет
нные элемен

дования) заявител

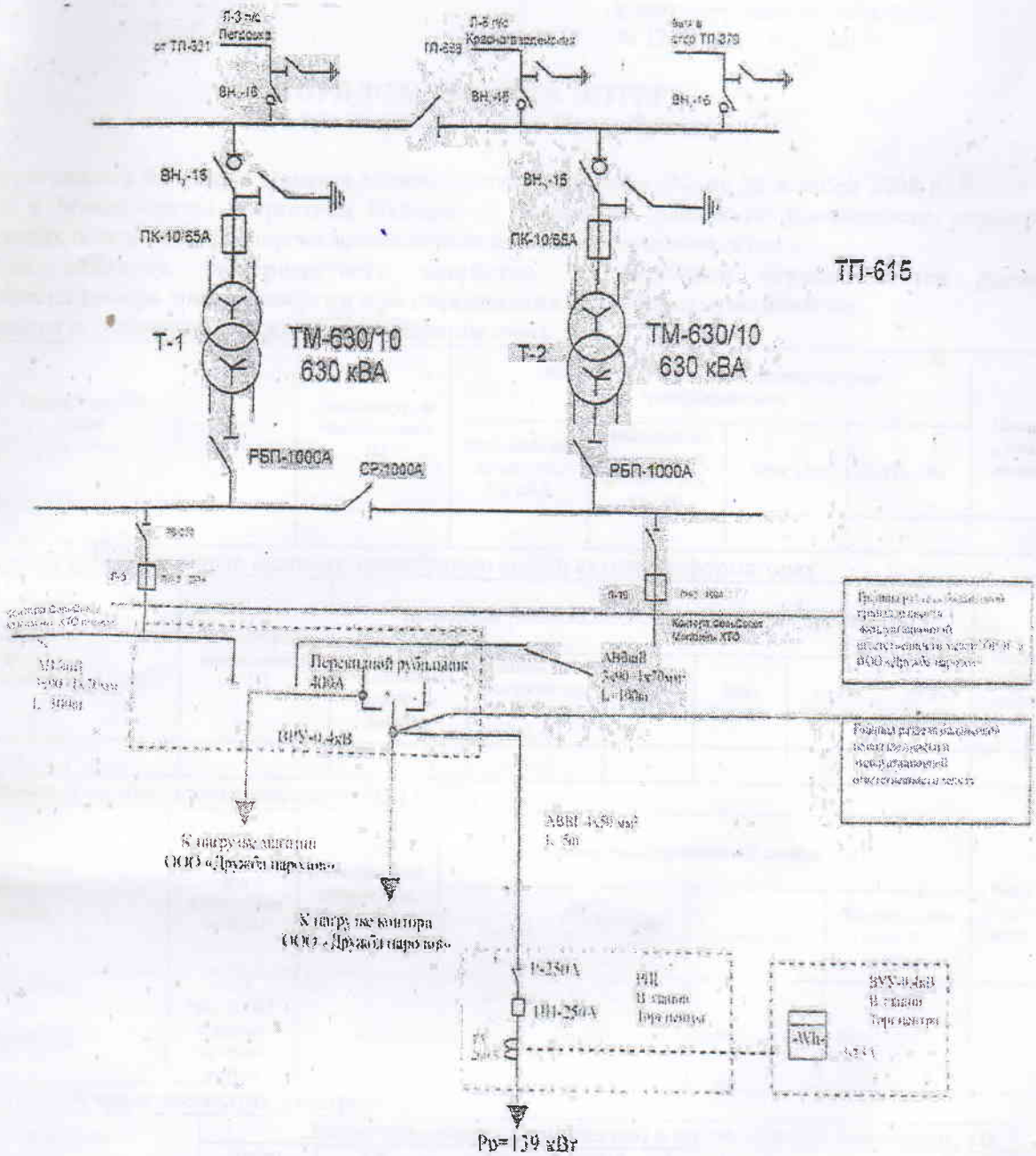
АВВГ 4x50

ехнологиче

ания), находящей
я

М²

акте допус



Прочее: _____

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Должностное лицо сетевой организации
ООО «Дружба Народов»

 (должность)

 Подпись (Ф.И.О.)

Заявитель (уполномоченный представитель заявителя)

 (должность)

 Подпись (Ф.И.О.)

М.П.
Согласовано:
 Начальник Октябрьского РЭС

 С.М. Зайцев

